

# Мастер-класс по изготовлению поделки из бумаги « Подарок для учителя»

*Работу выполнила ученица МКОУ СОШ №4, Дмитриева Кристина, 10 лет.*

*2022г.*

# Корзинка из трубочек.

*Нам понадобятся листы из тетради. Листы нужно нарезать полосками шириной 10-12 см. Начиная с уголка прямоугольника, бумагу скручивают пальцами, плотно прижимая витки, чтобы трубочка получилась тонюсенькая и длинная.*



*Чтобы создать изделие круглой формы нужно придерживаться следующих шагов:*

*1. Взять шесть жгутов и сделать при помощи прищепки цельную поверхность.*

*2. Повторить еще раз такую манипуляцию и обе части сложить крест — накрест.*

*3. Затем в работу включить бумажную лозу. Заготовку перегнуть пополам и ее кончик разместить в месте образования креста.*

*4. Далее плетется круговое доньико. Рабочий шнур необходимо сгибать при каждом повороте, который делается под углом 90 градусов. Такой маневр, формирующий кольцо, следует повторить 4р., после чего фиксировать зажимами.*



*5. Боковушки плетутся попарно. Продолговатую двойную бумажную лозу положить ровно под созданное дно. Окончания парных жгутов следует закрепить на лукошке.*



# Закрепляем рабочие трубочки.

*Трубочку загибаем, фиксируем клеем ПВА. Кончики подклеиваем.*





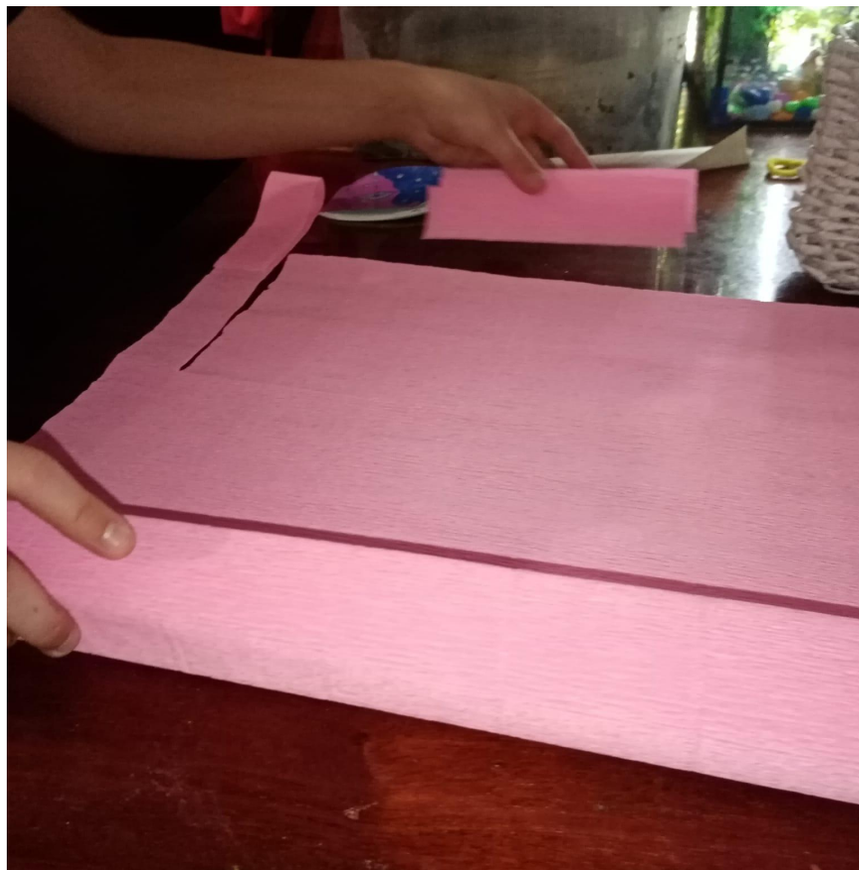
# Корзина готова!

Я изготавливала корзину целый день.



# Делаем розу из гофрированной бумаги

*Из розовой гофрированной бумаги вырезаем 8-10 прямоугольников 2\*7 см  
Прямоугольники с одной стороны закругляем, с другой немного подрезаем  
Каждый лепесток растягиваем по ширине  
Плотно закручиваем один лепесток.*



*Из зеленой гофрированной бумаги вырезаем прямоугольник 4\*7 см.*

*Из зеленого прямоугольника нарезаем меньшие прямоугольники, но не до конца, на 1 см оставляем.*

*Верхушки прямоугольников немного срезаем, чтобы получились треугольники и скручиваем их.*

*Обматываем вокруг цветка зеленый чашелистик скрученными треугольниками вверх, внизу закрепляем скотчем.*



# Подарок готов, можно дарить любимому учителю!

На изготовление розы понадобилось 50 мин.

